# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

CL + COLDIC + STOLE -	PCT/	JP2005/003127				
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> F02M61/12, F02M51/06, F02M5	1/08, F02M61/18					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followed by Int. Cl <sup>7</sup> F02M61/12, F02M51/06, F02M5	classification symbols) 1/08, F02M61/18					
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996						
Electronic data base consulted during the international search (name o	f data base and, where practicable, sear	ch terms used)				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category* Citation of document, with indication, where a	•	Relevant to claim No.				
Microfilm of the specificati annexed to the request of Ja Model Application No. 181606 No. 88070/1985) (Nippondenso Co., Ltd.), 17 June, 1985 (17.06.85), Full text; all drawings (Family: none)	panese Utility	1-3,5 4				
JP 60-49175 A (Nissan Motor A 18 March, 1985 (18.03.85), Page 2, lower right column, page 3, upper left column, 1 Figs. 1 to 5 (Family: none)	lines 7 to 17:	1-3,5				
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
Special categories of cited documents:  document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier application or patent but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  "T" later document published after the international filing date date and not in conflict with the application but cited to unthe principle or theory underlying the invention or considered novel or cannot be considered to involve an step when the document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance in the principle or theory underlying the invention of considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance in the principle or theory underlying the invention of considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance in the principle or theory underlying the invention of considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance in the principle or theory underlying the invention of considered novel or cannot be considered to involve an invention of the principle or theory underlying the invention of considered novel or cannot be considered to involve an invention		olication but cited to understand the invention of claimed invention cannot be a sidered to involve an inventive one claimed invention cannot be use claimed invention cannot be use step when the document is ach documents, such combination the art				
Date of the actual completion of the international search 27 May, 2005 (27.05.05)	Date of mailing of the international search report  14 June, 2005 (14.06.05)					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer					
Facsimile No. form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.					

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/003127

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim N	
Y A	JP 2003-227436 A (Hitachi, Ltd.), 15 August, 2003 (15.08.03), Full text; all drawings (Family: none)	1-3,5	
Р, Ү	JP 2004-278464 A (Kehin Corp.), 07 October, 2004 (07.10.04), Figs. 1 to 2 (Family: none)	1-5	
		·	
·			

### 国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.CL7 F02M61/12, F02M51/06, F02M51/08, F02M61/18

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 F02M61/12, F02M51/06, F02M51/08, F02M61/18

## 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

)

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	ると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Y A	日本国実用新案登録出願58-181606号(日本国実用新案登録出願公開60-88070号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(日本電装株式会社),1985.06.17,全文、全図 (ファミリーなし)	1-3, 5 4		
Α	JP 60-49175 A(日産自動車株式会社)1985.03.18, 第2ページ右下欄第7-17行、第3ページ左上欄第14-20行、 第1-5図 (ファミリーなし)	1-3, 5 4		

## C 欄の続きにも文献が列挙されている。

## パテントファミリーに関する別紙を参照。

#### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

#### の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

# 国際調査を完了した日 27.05.2005 国際調査報告の発送日 14.06.2005 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3355

C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号	
Y . A .	JP 2003-227436 A (株式会社日立製作所) 2003.0 8.15,全文、全図 (ファミリーなし)	1-3, 5	
Р, Ү	JP 2004-278464 A (株式会社ケーヒン) 2004.10. 07, 第1-2図 (ファミリーなし)	1-5	
·			
		0	
•			
·			
·		O	